

Секция «География»

Принципы оценки устойчивости развития геосоциоэкосистем

Шувалова Ольга Александровна

Аспирант

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, географический,
Москва, Россия*

E-mail: lola.shuvalova@gmail.com

Отсутствие государственного регулирования в сфере устойчивого развития привело к отсутствию методических подходов к оценке устойчивости развития территорий на локальном уровне. Именно местные инициативы, осуществляя деятельность на уровне управления, который находится ближе всего к людям, имеют исключительное значение в процессе перехода к устойчивому развитию [1]. Принимая во внимание факт о многомерности концепции [2], автором разработаны критерии и показатели для оценки развития территории на уровне административных районов. В качестве основных критериев оценки состояния геоэкосоциосистем были выбраны социально-экологический, социально-экономический и эколого-экономический потенциалы развития территории (Рис.1). В связи с тем, что центральным понятием устойчивого развития является «качество жизни» социума, для выявления субъективного мнения о различных аспектах устойчивого развития автором разработан социологический опрос для жителей Волгоградской области.

Проведенный литературный и социологический анализ показал, что для оценки устойчивости развития территории на локальном уровне необходим учет как объективных, так и субъективных факторов развития [3]. Участие населения является принципиальным фактором, так как отношение и поведение людей формируют базис для перехода к устойчивому развитию.

Литература

1. Официальный сайт департамента по устойчивому развитию ООН <http://www.un.org/esa/ds/>
2. Pope, J., Annandale, D., Morrison-Saunders, A. 2004. Conceptualising sustainability assessment. Environmental Impact Assessment Review 24, 596-616
3. Tarzia, V. 2003. Towards a local sustainable profile. European common indicators. Final evaluation. Milano: Ambiente Italia Research Institute, 212

Иллюстрации

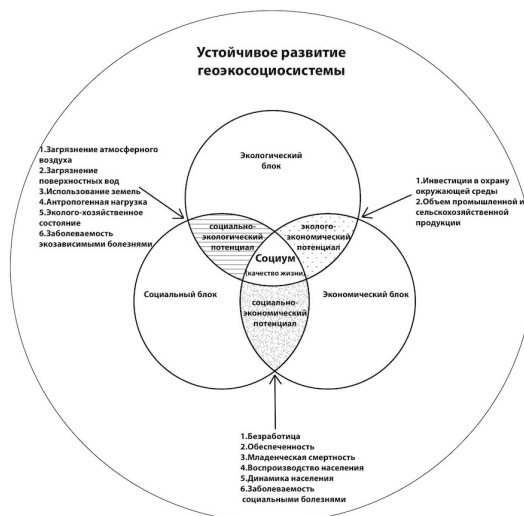


Рис. 1: Система критериев и индикаторов при оценки устойчивости развития геоэкосоциосистем в разрезе административных районов